

Substitución de nombres genéricos *.

II.

POR

CARLOS BERG.

PROTOZOA.

Hoferellus nov. nom. pro *Hoferia* Doflein, Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. xi, 3, p. 288 (1898), nec *Hoferia* Bittner (1894).

ECHINODERMATA.

Iheringiana nov. nom. pro *Iheringiella* Berg, Comunic. Mus. Nac. Buen. Aires. i, p. 16 (1898), nec *Iheringella* Pilsbry (1893). — Habiendo el Dr. H. v. Ihering llamado mi atención sobre el hecho de haberse ya empleado el nombre de *Iheringella* para un género de Moluscos, en el «Nautilus», lo cual no está mencionado en ninguno de los anuarios que registran noticias de esta clase, me apresuro á hacer el cambio necesario.

VERMES.

Halochnaura nov. nom. pro *Asterope* Claparède, Les Annélides Chétopodes du Golfe de Naples. Suppl., p. 107 (1870)¹, nec *Asterope* Philippi (1840), nec *Asterope* Müller & Troschel (1840).

* Véase: Comunic. Mus. Nac. Buen. Aires. i, 1, p. 16-19. 23. VIII. 1898.

¹ El nombre genérico *Asterope* de Claparède, no se halla mencionado ni en los informes del «Zoological Record», ni en el «Nomenclator de Scudder».

ORTHOPTERA.

Gestroana nov. nom. pro *Gestroa* Bolivar, Anal. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova. (2) XIX (XXXIX), p. 66 (1898), nec *Gestroa* Pini (1876).

LEPIDOPTERA.

Corynophora nov. nom. pro *Halterophora* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London. 1897, p. 378 (1897), nec *Halterophora* Rondani (1861).

Meyrickella nov. nom. pro *Prionophora* Meyrick, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. (3) III, p. 179 (1879) et Trans. Ent. Soc. London. 1897, p. 374 (1897), nec *Prionophora* Dejean (1833), nec *Prionophora* Westwood (1848), nec *Prionophora* Solier (1851).

Walsinghamiella nov. nom. pro *Gilbertia* Walsingham, Entom. Monthl. Mag. (2) II, p. 259 (Oct. 1891), nec *Gilbertia* Jordan & Eigenmann (1890).

Watsoniella nov. nom. pro *Watsonia* H. J. Elwes & Jam. Edwards, Trans. Zool. Soc. London. XIV, 4, p. 220 (1897), nec *Watsonia* Folin (1879).

COLEOPTERA.

Schochidia nov. nom. pro *Lophostoma* Schoch, Mit. Schweiz. Ent. Gesell. (Bull. Soc. Ent. Suisse). x, 3, p. 106 (1898), nec *Lophostoma* D'Orbigny (1836).

HYMENOPTERA.

Braunsianus nov. nom. pro *Anelpistus* Brauns, Arch. Ver. Fr. Naturgesch. Mecklbg. LI, p. 58 (1898), nec *Anelpistus* Horn (1870).

PISCES.

Gilbertidia nov. nom. pro *Gilbertina* Jordan & Starks, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) v, p. 811 (1895), nec *Gilbertina* Morlet (1890).

Mataeocephalus nov. nom. pro *Coelocephalus* Gilbert & Cramer, Proc. U. S. Nat. Mus. XIX, p. 422 (1897), nec *Coelocephalus* Agassiz (1843), nec *Coelocephalus* Clark (1860).

Une Bonne Espèce.

À PROPOS DU *DOLICHOTIS SALINICOLA* (BURM.).

PAR

REMY ST. LOUP.

Je recois de M. Carlos Berg la Communication qu'il a présentée au Muséum National de Buenos Aires à la date du mois d'Août 1898 relativement au *Dolichotis Salinicola*.

D'après le document je vois que Burmeister a considéré le *Dolichotis Salinicola* tantôt comme une espèce distincte, tantôt comme une variété de l'espèce fondamentale admise *Dolichotis Patagonica*. Je m'étonne qu'il soit possible de changer les classifications plutôt par caprice que par conviction scientifique! (*más bien por capricho que por convicción científica*).

Avec les éléments d'appréciation que je possède, j'ai la conviction scientifique que *D. Salinicola* et *D. Patagonica* sont deux variétés d'une même espèce et il me faudrait au moins les documents de M. Carlos Berg pour modifier cette opinion.

Mais je demande à MM. les Naturalistes du Muséum de Buenos Aires s'ils ne sont pas d'avis que les discussions sur la distinction des espèces demeureront stériles tant que l'entente ne sera pas faite par un Congrès pour établir ce que signifie *Espèce* ou *Bonne Espèce* en Zoologie et en Biologie.

Ne serait-il pas opportun de prendre l'initiative d'un pareil congrès profitable à l'avancement de la Science?
